IPW

MAY 2 8 2004 B

PATENT 0465-1086P

THE U.S. PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant:

MOON, Kyeong Ho et al.

Conf.:

3903

Appl. No.:

10/720,347

Group:

UNASSIGNED

Filed:

November 25, 2003

Examiner: UNASSIGNED

For:

HOME NETWORK SYSTEM

LETTER

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450 May 28, 2004

Sir:

Under the provisions of 35 U.S.C. § 119 and 37 C.F.R. § 1.55(a), the applicant(s) hereby claim(s) the right of priority based on the following application(s):

Country	Application No.	$\underline{\mathtt{Filed}}$
KOREA	10-2002-0073500	November 25, 2002
KOREA	10-2002-0073501	November 25, 2002
KOREA	10-2002-0073502	November 25, 2002

A certified copy of the above-noted application(s) is(are) attached hereto.

If necessary, the Commissioner is hereby authorized in this, concurrent, and future replies, to charge payment or credit any overpayment to Deposit Account No. 02-2448 for any additional fee required under 37 °C.F.R. §§ 1.16 or 1.17; particularly, extension of time fees.

Respectfully submitted,

BIRCH, STEWART, KOLASCH & BIRCH, LLP

James T. Eller,

#39,538

JTE/jdn

0465-1086P

Falls Church, VA 22040-0747

(703) 205-8000

P.O. Box 747

Attachment(s)

(Rev. 02/12/2004)

Moon, Kyeong et al.

Appl#10/720,347

Filed Nov. 25,2003

Bind, Stewart, Kolasch & Bind, 44

Tel. 703 205 8000

Atty Bocket

No. 0465-1086

KOREAN INTELLIECTUAL PROPERTY OFFICE

별첨 사본은 아래 출원의 원본과 동일함을 증명함.

This is to certify that the following application annexed hereto is a true copy from the records of the Korean Intellectual Property Office.

출 원 번 호:

10-2002-0073500

Application Number

출 원 년 월 일 Date of Application 2002년 11월 25일

NOV 25, 2002

출 원 인 ^~~!iaant/a\

엘지전자 주식회사 LG Electronics Inc.



²⁰⁰³ 년 ¹¹ 월 ¹¹ 일

특 허 청 COMMISSIONER



【서지사항】

【서류명】 특허출원서

【권리구분】 특허

【수신처】 특허청장

【참조번호】 0001

【제출일자】 2002.11.25

【국제특허분류】 G06F

【발명의 영문명칭】 Home Network System

【출원인】

【명칭】 엘지전자 주식회사

【출원인코드】 1-2002-012840-3

【대리인】

【성명】 김용인

[대리인코드] 9-1998-000022-1

【포괄위임등록번호】 2002-027000-4

【대리인】

【성명】 심창섭

[대리인코드] 9-1998-000279-9

【포괄위임등록번호】 2002-027001-1

【발명자】

【성명의 국문표기】 문경호

【성명의 영문표기】MOON, Gyeong Ho【주민등록번호】640611-1067413

【우편번호】 641-100

【주소】 경상남도 창원시 대방동 성원임대아파트 1동 1007호

【국적】 KR

【심사청구】 청구

【취지】 특허법 제42조의 규정에 의한 출원, 특허법 제60조의 규정에 의

한 출원심사 를 청구합니다. 대리인

김용인 (인) 대리인

심창섭 (인)



[수수료]

【기	본출원료】	10	면	29,000) 원
【가	산출원료】	0	면	0	원
[우	선권주장료】	0	건	0	원
【심	사청구료】	3	항	205,000	원
[합	계】	234	4,000	원	
【첨부.	서류】	1.	요약서	· 명세서(도면)_1통	<u> </u>



【요약서】

[요약]

본 발명은 홈 서버와 가전제품간의 무선 통신이 가능하도록 한 홈 네트워크 시스템에 관한 것으로, 홈 네트워크 시스템에서, 외부 네트워크와의 통신 및 내부 가전제품과의 통신을 제어하는 홈 서버; 상기 홈 서버의 제어신호에 따라 해당 동작을 수행하고, 그에 따른 응답신호를 상기 홈 서버로 전송하는 가전제품; 그리고, 상기 홈 서버와 상기 가전제품간의 무선 데이터 통신을 수행하기 위해 상기 홈 서버 및 가전제품 각각의 통신라인과 연결되는 제 1 및 제 2 통신모듈을 포함하여 구성되므로 홈 서버와 가전제품에 각각 무선 통신장치를 설치하여 홈 서버와 가전제품간의 무선 통신을 가능케함으로서 거리에 제약을 받지 않고 보다 용이한 홈 네트워크 시스템을 구축할 수 있다.

【대표도】

도 3

【색인어】

홈 네트워크 시스템/무선 통신



【명세서】

【발명의 명칭】

홈 네트워크 시스템{Home Network System}

【도면의 간단한 설명】

도 1 및 도 2는 종래 기술에 따른 홈 네트워크 시스템을 나타낸 블록 구성도

도 3은 본 발명에 따른 홈 네트워크 시스템을 나타낸 블록 구성도

도면의 주요부분에 대한 부호의 설명

10: 홈 서버 11: 제 1 통신모듈

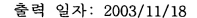
20: 가전제품 21: 제 2 통신모듈

【발명의 상세한 설명】

【발명의 목적】

【발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술】

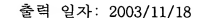
- 본 발명은 홈 네트워크 시스템에 관한 것으로, 특히 홈 서버와 가전제품간의 무선통신이 가능하도록 한 홈 네트워크 시스템에 관한 것이다.
- 일반적으로, 홈 네트워크 시스템은 인터넷 통신이 가능한 홈 서버(Home Server)를 구축하여 각종 가전제품을 중앙 제어할 수 있도록 한 가전제품의 자동 제어시스템으로, 사용자가 홈 서버를 통해 각종 가전제품의 동작 등을 제어하고 또한 외부에서 PC 또는 휴대용 단말기를 통해 제어 명령을 전송하면 홈 서버가 이를 수신하여 해당 가전제품을 제어한다.
- 또 1에 도시한 바와 같이, 종래 기술에 따른 홈 네트워크 시스템은 홈 네트워크 시스템
 에 있어서, 사용자가 제어하고자 하는 명령 데이터를 입력하고 입력된 제어 명령 데이터를 외





부로 전송하기 위한 외부입력수단(1)과, 통신망(Web Server)에 연결되어 상기 외부입력수단(1)에서 전송한 제어 명령 데이터를 수신하고 수신된 제어 명령 데이터를 출력하기 위한 홈 서버(2)와, 상기 홈 서버(2)에서 출력한 제어 명령 데이터를 입력받아 제어 명령 데이터에 해당하는 동작을 수행하고 그에 따른 응답 데이터를 상기 홈 서버(2)로 전송하는 가전제품(3)을 포함하여 구성된다.

- 이때, 상기 외부입력수단(1)은 외부에서 사용하는 PC(Personal Computer) 또는 휴대용 단말기일 수 있으며, 상기 홈 서버(2)는 가정용 PC, 인터넷 냉장고, 인터넷 디지털 티브이, 게 이트웨이(Gateway) 등의 통신이 가능한 여러 형태의 기기로 대체 가능하다.
- <10> 상기와 같이 구성된 종래 기술에 따른 가전제품의 제어시스템 동작을 살펴보면, 사용자가 상기 외부입력수단(1)을 이용하여 해당 웹 서버와의 통신을 통해 제어하고자 하는 가전제품(3) 및 제어 명령 등을 입력하고 입력된 가전제품(3) 및 제어 명령에 따라 해당 데이터를 상기 웹 서버(인터넷 통신망)를 거쳐 홈 서버(2)로 전송한다.
- <11> 그리고, 상기 홈 서버(2)는 상기 외부입력수단(1)에서 전송한 데이터를 수신하여 연결된 가전제품(3)에 상기 수신된 데이터를 전송한다.
- <12> 상기 홈 서버(2)로부터 수신된 데이터를 입력받은 가전제품(3)은 데이터에 해당하는 동 작을 수행하고 상기 홈 서버(2)를 거쳐 상기 외부입력수단(1)으로 해당 응답 데이터를 전송한 다.
- <13> 다음과 같이 동작하는 홈 서버(2)와 가전제품(3)은 도 2에 도시한 바와 같이 RS-232C 케이블과 같은 소정 통신라인을 통해 유선으로 연결되어 홈 네트워크 시스템을 구축한다.





<14> 상기 홈 서버(2)에 유선 케이블로 연결된 각 가전제품(3)은 상기 홈 서버(2)에서 자체적으로 전송한 제어 명령 또는 홈 서버(2)를 거쳐 외부에서 전송된 제어 명령에 따라 제어된다.

<15> 상술한 바와 같이 종래 기술에 따른 가전제품의 제어시스템은 각종 가전제품을 중앙 제어하는 홈 서버에 각 가전제품이 유선 케이블로 연결되므로 가전제품이 다수 개 존재할 경우홈 서버와 가전제품의 연결구조가 복잡해지는 문제점이 있었다.

<16> 또한, 홈 서버와 가전제품간의 거리가 멀어질수록 홈 서버와의 유선 연결이 어려워지는 문제점이 있었다.

【발명이 이루고자 하는 기술적 과제】

<17> 따라서, 본 발명은 상기와 같은 종래 기술의 문제점을 해결하기 위해 안출한 것으로, 본 발명의 목적은 보다 간편하게 홈 서비와 각종 가전제품간의 연결 및 통신이 이루어질 수 있도 록 한 홈 네트워크 시스템을 제공하는데 있다.

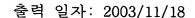
【발명의 구성 및 작용】

이와 같은 목적을 달성하기 위한 본 발명에 따른 홈 네트워크 시스템은 홈 네트워크 시스템에서, 외부 네트워크와의 통신 및 내부 가전제품과의 통신을 제어하는 홈 서버; 상기 홈 서버의 제어신호에 따라 해당 동작을 수행하고, 그에 따른 응답신호를 상기 홈 서버로 전송하는 가전제품; 그리고, 상기 홈 서버와 상기 가전제품간의 무선 데이터 통신을 수행하기 위해 상기 홈 서버 및 가전제품 각각의 통신라인과 연결되는 제 1 및 제 2 통신모듈을 포함하여 구성되는데 그 특징이 있다.

<19>이하, 첨부된 도면을 참조하여 본 발명에 따른 홈 네트워크 시스템을 설명하면 다음과 '같다.



- <20> 먼저, 본 발명은 종래에 설명한 바와 같이 사용자가 외부에서도 각종 가전제품을 제어할수 있도록 인터넷 통신이 가능한 홈 서버를 구축함은 유사하나, 상기 홈 서버와 가전제품간의 연결구조가 크게 상이하다.
- <21> 도 3은 본 발명에 따른 홈 네트워크 시스템 즉, 홈 서버와 가전제품간의 연결구조를 나타낸 도면이다.
- 도 3에 도시한 바와 같이, 본 발명에 따른 홈 네트워크 시스템은 외부 네트워크(Web Server)와의 통신 및 내부 가전제품과의 통신을 제어하는 홈 서버(10)와, 상기 홈 서버(10)의 제어신호에 따라 해당 동작을 수행하고, 그에 따른 응답신호를 상기 홈 서버(10)로 전송하는 가전제품(20)과, 그리고, 상기 홈 서버(10)와 상기 가전제품(20)간의 무선 데이터 통신을 수행하기 위해 상기 홈 서버(10) 및 가전제품(20) 각각의 통신라인과 연결되는 제 1 및 제 2 통신모듈(11, 21)을 포함하여 구성된다.
- <23> 이때, 상기 홈 서버(10)는 가정용 PC, 인터넷 냉장고, 인터넷 디지털 티브이, 게이트웨이(Gateway) 등의 통신이 가능한 여러 형태의 기기로 대체 가능하다.
- 또한, 상기 홈 서버(10) 및 가전제품(20)의 각 통신라인은 RS-232C 케이블 등을 이용하며 상기 제 1 및 제 2 통신모듈(11, 21)은 RF(Radio Frequence) 통신 장치 등의 무선 통신장치이다.
- <25> 여기서, 상기 제 1 및 제 2 통신모듈(11, 21)은 상기 홈 서버(10) 및 가전제품(20)의 각 통신라인과의 연결을 통해 외부에 각각 장착되며 상기 제 1 및 제 2 통신모듈(11, 21)을 통해 상기 홈 서버(10)와 가전제품(20)간의 무선 통신을 가능하게 한다.





- 그리고, 상기 제 1 및 제 2 통신모듈(11, 21)은 300MHz~2.9GHz의 데이터 전송용 전용 주 파수 대역을 가지며 송수신이 가능한 마스터 앤 슬레이브(Master & Slave) 겸용 통신장치이다. 또, RS-232C 통신을 지원하는 모든 단말기에 접속 가능하도록 RS-232C 포트 (Port)를 구비하고 있다.

<27> 상기와 같이 구성된 본 발명에 따른 홈 네트워크 시스템 동작을 살펴보면, 상기 홈 서버 (10)는 제어하고자 하는 가전제품(20)의 제어 명령을 전송한다.

<28> 이때, 상기 홈 서버(10)에서 전송하는 제어 명령 데이터는 하기 표 1과 같이 구성된다.

<29> 【班 1】

홈 코드	제품 코드	데이터

- <30> 상기 홈 코드(Home Code)는 다소 인접한 이웃과의 데이터 혼선을 방지하기 위해 사용자별로 할당된 고유 코드이며, 상기 제품 코드(Product Code)는 다수의 가전제품(20) 각각에 할당한 제품별 코드이다.
- <31> 그리고, 상기 홈 서버(10)에서 상기와 같이 구성된 제어 명령 데이터를 상기 제 1 통신 모듈(11)을 통해 전송한다.
- 성기 제 1 통신모듈(11)을 통해 전송한 홈 서버(10)의 제어 명령 데이터는 상기 제 2
 통신모듈(21)에서 수신하여 RS-232C 케이블을 통해 연결된 가전제품(20)으로 상기 수신된 제어명령 데이터를 입력한다.
- <33> 상기 가전제품(20)은 상기 입력된 제어 명령 데이터의 홈 코드 및 제품 코드를 식별하여 자신이 해당하는 코드 일 경우 상기 제어 명령 데이터에 해당하는 동작을 수행하고 그에 따른 응답 데이터를 상기 제 2 통신모듈(21)을 거쳐 상기 홈 서버(10)로 전송한다.



<35> 따라서, 본 발명의 홈 네트워크 시스템은 상기 홈 서버(10)와 가전제품(20)의 외부에 각 각 연결된 통신모듈(11, 21)을 통해 홈 서버(10)와 가전제품(20)간에 무선 데이터 통신이 가능 하다.

【발명의 효과】

<36> 이상에서 설명한 본 발명에 따른 홈 네트워크 시스템은 홈 서버와 가전제품에 각각 무선 통신장치를 설치하여 홈 서버와 가전제품간의 무선 통신을 가능케 함으로서 거리에 제약을 받 지 않고 보다 용이한 홈 네트워크 시스템을 구축할 수 있는 효과가 있다.

<37> 이상에서 설명한 내용을 통해 당업자라면 본 발명의 기술 사상을 이탈하지 아니하는 범위에서 다양한 변경 및 수정이 가능함을 알 수 있을 것이다.

<38> 따라서, 본 발명의 기술적 범위는 실시예에 기재된 내용으로 한정되는 것이 아니라 특허 청구의 범위에 의하여 정해져야 한다.



【특허청구범위】

【청구항 1】

홈 네트워크 시스템에서,

외부 네트워크와의 통신 및 내부 가전제품과의 통신을 제어하는 홈 서버;

상기 홈 서버의 제어신호에 따라 해당 동작을 수행하고, 그에 따른 응답신호를 상기 홈 서버로 전송하는 가전제품; 그리고,

상기 홈 서버와 상기 가전제품간의 무선 데이터 통신을 수행하기 위해 상기 홈 서버 및 가전제품 각각의 통신라인과 연결되는 제 1 및 제 2 통신모듈을 포함하여 구성됨을 특징으로 하는 홈 네트워크 시스템.

【청구항 2】

제 1 항에 있어서,

상기 홈 서버 및 가전제품의 통신라인은

RS-232C 케이블임을 특징으로 하는 홈 네트워크 시스템.

【청구항 3】

제 1 항에 있어서,

상기 제 1 및 제 2 통신모듈은

RF(Radio Frequency) 통신장치임을 특징으로 하는 홈 네트워크 시스템.

